

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08250339 A

(43) Date of publication of application: 27.09.96

(51) Int. CI

H01F 27/245 B32B 15/08 H01F 27/33

(21) Application number: 07051400

(22) Date of filing: 10.03.95

(71) Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(72) Inventor:

ARAI SATOSHI

MIZOGAMI MASAHITO KADOWAKI NOBUO OKAZAKI YASUO

(54) LOW-NOISE GRAIN-ORIENTED ELECTROMAGNETIC STEEL PLATE AND LAMINATED CORE

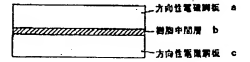
lessened in noise.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(57) Abstract:

PURPOSE: To further lessen a stationary inductive equipment in noise by a method wherein grain-oriented electromagnetic steel plates are laminated into a laminated core interposing a resin intermediate layer of viscoelasticity between them.

CONSTITUTION: Directional electromagnetic steel plates a and c are laminated into an electromagnetic steel plate interposing a viscoelastic resin intermediate layer b between them. It is preferable due to the simplicity of manufacture that the number of grain-oriented electromagnetic steel plates which form the electromagnetic plate is two. A nongrain-oriented electromagnetic plate whose Si content is 3% or so is usually used as the grain-oriented electromagnetic steel plate. The electromagnetic steel plates each provided with an intermediate resin layer are laminated into an iron core used in a stationary inductive equipment. By this setup, a stationary inductive equipment can be



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-250339

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所	:
H01F	27/245			H01F	27/24	Α .	
B32B	15/08			B 3 2 B	15/08	D	
H01F	27/33		7522-5E	H01F	27/33		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

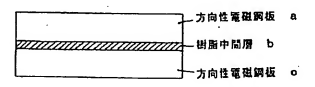
(21)出願番号	特願平7-51400	(71) 出願人 000006655
		新日本製鐵株式会社
(22)出願日	平成7年(1995) 3月10日	東京都千代田区大手町2丁目6番3号
	·· ·	(72) 発明者 新井 聡
	·	千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式
		会社技術開発本部内
		(72)発明者 滯上 雅人
		千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式
		会社技術開発本部内
		(72)発明者 門脇 伸生
		千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式
		会社技術開発本部内
		(74)代理人 弁理士 矢葺 知之 (外1名)
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 低騒音方向性電磁鋼板および積層鉄心

(57)【要約】

; 【目的】 静止誘導器鉄心の発生する騒音を低減する。 【構成】 複数枚の方向性電磁鋼板に樹脂中間層を挟ん だ積層構造を持つ電磁鋼板により、静止誘導器に使われ る積層鉄心の騒音を低減する。

【効果】 静止誘導器に使われる積層鉄心の騒音が低減できた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数枚の方向性電磁鋼板の間に粘弾性を 有する樹脂中間層を挟み込み接着して積層構造としたこ とを特徴とする、静止誘導器での騒音特性にすぐれた電 磁鋼板。

【請求項2】 請求項1に記載の電磁鋼板を用いた騒音 特性に優れた積層鉄心。

【発明の詳細な説明】

[0001]

の騒音の小さい方向性電磁鋼板および積層鉄心に関す る。

[0002]

【従来の技術】変圧器やリアクトル等の静止誘導器は、 鉄心を交流励磁すると騒音を発生する。この騒音は電力 : 需要の増大に伴い多数の変圧器が都市内に設置されてい ること、また近年の環境重視の風潮から、その低減が強 く求められている。騒音の原因としては、励磁コイル間 の電磁力による振動、鉄心の継ぎ目および層間の磁気力 による振動、電磁鋼板の磁歪による振動等が考えられ

【0003】これらの内、鉄心からの騒音を低減する方 法については、例えば鉄心の設計磁束密度を低くするこ とにより、低磁束密度での電磁鋼板の低磁歪性を利用す ること、あるいはIEEE Transactions 8 (1972) p. 677に示されているように、高 配向性の方向性電磁鋼板を用いて磁歪を低減すること、 表面皮膜の張力を上げること等が有効であることが知ら れている。また、特開昭47-28419号公報に開示 されるように鉄心の締め付け方法を限定することによっ 30 は、実用上差し支えのない90%以上の占積率が得られ ても、騒音を低減することができる。

【0004】さらに、特開昭48-83329号公報に 開示されるように鉄心を遮音ケースで取り囲むことや、 特開昭56-40213号公報に開示されるように変圧 器を防振ゴムの上に設置することによっても騒音を減ら すことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、以上に記した 技術による静止誘導器の騒音低減は不十分であり、さら なる騒音の低減が望まれている。

【0006】本発明は、静止誘導器での騒音をさらに低 **減することができる方向性電磁銅板および積層鉄心を提** 供することを目的としたものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係る方向性電磁 鋼板は、複数枚の方向性電磁鋼板の間に粘弾性特性を持 つ樹脂中間層を挟み込んだ積層構造とすることにより、 変圧器等の静止誘導器での騒音を低減するものである。 また、本発明の積層鉄心は、上記方向性電磁鋼板を用い て作製したものである。

100081

【作用】本発明は、図1に示すように複数枚の方向性電 磁鋼板a、cの間に、斜線部分bで示す粘弾性特性を持 つ樹脂中間層を挟んだ電磁鋼板である。この電磁鋼板を 構成する方向性電磁鋼板の枚数は製造の簡便性からは2 枚が望ましいが、鉄心積層作業の効率から3枚以上とし てもかまわない、また方向性電磁鋼板としては、通常、 3%程度のSiを含み {110} <001>の方位を持 ついわゆる一方向性電磁鋼板を用いるが、Siの含有量 【産業上の利用分野】本発明は変圧器等の静止誘導器で 10 を変化させても、あるいは {100} <001>方位を 持つ、いわゆる二方向性電磁鋼板を用いても本発明の作 用を損なうものではない。

> 【0009】また、本発明を構成する粘弾性の樹脂とし ては、例えば、非晶質ポリエステル、非晶質ポリアミ ド、ポリイミド、ポリウレタン、ポリウレタンウレア、 ポリウレア、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、酢酸ビニル 系樹脂、非晶質ポリオレフィン樹脂、あるいは各種の樹[・] 脂をブレンドしたもの等があるが、特にこだわらない。 【0010】また、本発明の積層構造の電磁鋼板を製造 20 する方法としては、コーターを用いる方法、スプレーを 用いる方法等あるが、これについても特にこだわらな い。更に、鉄心の鋼板間に樹脂等を充填する方法として は鉄心への含浸も考えられるが、大型鉄心への適用性、 工業的に量産しやすいことから当技術がすぐれている。 【0011】非磁性の樹脂中間層を持つ積層構造とする と、積層したときの見かけの体積に占める磁性体の体積 を表す占積率は低下し、鉄心体積の増大および巻き線の 抵抗損の増大を招く恐れがある。しかし、実施例2 (図 2) に示すように、中間層の厚みが20μm以下の場合

【0012】なお、占積率 s (%) は幅30mm、長さ2 50~300㎜の長方形の試験片を積み重ねて、2枚の 金属板に挟んで3.5kgf/cm の圧力を加えたときの積 み厚さから、次の式で計算される。

 $s = 1 0 0 \cdot m / (b \cdot L \cdot D \cdot h)$

m:試料の重量 [g]

D: 試料の密度 (g/cm)

b:圧力を加えて測定した積み厚さ [cm]

40 L:試料の長さ [cm]

h: 試料の幅 [cm]

【0013】こうして製造された樹脂中間層を持つ電磁 鋼板は、積層されて静止誘導器に使用される鉄心を構成 する。この鉄心を交流で励磁し騒音を測定すると、樹脂 中間層を持つ電磁鋼板は、樹脂中間層を持たない電磁鋼 板に較べ低い騒音を示す。この低騒音の原理は必ずしも 明らかでないが、銅板に誘起された振動が樹脂層によっ て減衰され、熱として散逸されるものと考えられる。

【0014】鉄心は励磁状態では鉄心自体の発熱、巻き 50 線の発熱によって温度上昇する。したがって、本発明の

電磁鋼板は室温以上の温度で低騒音特性を示すことが望 ましい。実施例3に示すとおり、変圧器で起こりうる3 0℃以上200℃以下の温度範囲において、本発明によ る樹脂中間層を持つ電磁鋼板は樹脂中間層を持たない電 磁鋼板に較べ低い騒音を示すことが解る。

[0015]

【実施例】

[実施例1] 2枚の0.3㎜厚の3%Siを含む一方向

性電磁鋼板をポリエステルの樹脂を挟み接着した電磁鋼 板Aと、接着していない一方向性電磁鋼板Bとで積層鉄 心を作製し、騒音を測定した結果を表1に示す。樹脂中 間層の厚みは10μmである。表から、本発明の電磁锅 板により騒音が2dB程度改善できることで解る。

[0016]

【表1】

鉄心磁束包	鉄心磁束密度 (T)		1. 5	1. 7
以音	與板A	3 5	38	4 1
(dB)	. 鋼板B	3 7	40	4 4

【0017】 [実施例2] 2枚の0. 3㎜厚の一方向性 ! 間層の厚みと占積率との関係を図2に示す。図2から約 2:0μm厚までの樹脂中間層で90%以上の占積率を示 すことが解る。

【0018】 [実施例3] 2枚の0. 23mm厚の一方向 性電磁鋼板をエポキシ系の樹脂中間層で接着した鋼板A

と、0.23㎜厚の一方向性電磁鋼板Bとで積層鉄心を 電磁鋼板をポリエステルの樹脂を挟み接着した。樹脂中 10 作製し、30℃から200℃の温度で騒音を測定した結 果を表2、3、4、5に示す。表から鋼板Aを用いた積 層鉄心は30℃以上、200℃以下の温度範囲で低騒音 を示すことが解る。

[0019]

【表2】

鉄心温度:30℃

鉄心磁束密度 (T)		1.3	1.5	1.7
野音	鋼板A	3 6	3 9	4 2
(dB)	鋼板B	3 8	4 1	4 4

【表3】

鉄心温度:70℃

跌心租東港度 (T)		1.3	1.5	1.7
いまで	鋼板A	37	3 9	4 2
(dB)	鋼板 B	3 9	4 2	4 5

【表4】

鉄心温度;120℃

鉄心磁束密度(丁)		1.3	1.5	1.7
野音	鋼板A	38	4 0	4 3
(dB)	與板B	40	4 3	4 6

【表5】

鉄心温度:200℃

鉄心磁束密度(T)		1.3	1. 5	1. 7
双音	類板A	3 9	4 1	4 4
(dB)	餌板B	4 1	4 3	47

【0020】 [実施例4] 3枚の0. 3㎜厚の3%Si を含む一方向性電磁鋼板をアクリルの樹脂を挟み接着し 20 樹脂中間層の厚みは7μmである。 た電磁鋼板Aと、接着していない一方向性電磁鋼板Bと

で積層鉄心を作製し騒音を測定した結果を表6に示す。

【0021】表から、本発明の電磁鋼板により騒音が2

5

d B程度改善できることが解る。

1.5住及以告(さることが持る)

【表 6】

[0022]

鉄心磁束密度(T)		1. 3	1.5	1. 7
罗音	假板A	3 7	39.	44
(dB)	類板B	38	4 1	4 6

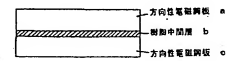
[0023]

【発明の効果】以上説明した本発明によって、静止誘導 器鉄心の騒音を低減することができる。

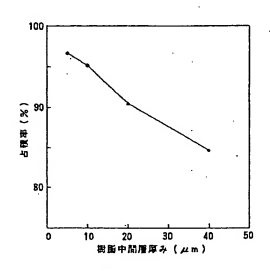
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の電磁鋼板の断面構造。
- 【図2】樹脂中間層厚みと占積率との関係を示す図。

[図1]



【図2】



フロントページの続き

1 (72)発明者 岡崎 靖雄

千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式 会社技術開発本部内